## Ventouse en cloche (ronde)

SAG 80 NBR-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.12171

https://www.schmalz.com/10.01.01.12171



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAG > SAG 80 NBR-60 G1/4-AG

## Ventouse cloche (ronde) pour une excellente adaptation aux surfaces bombées



Dimensions: 80

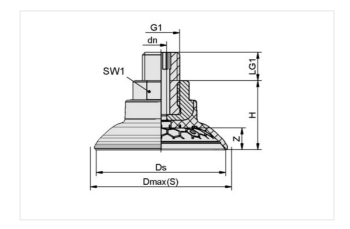
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4-AG

#### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Dmax(S)	90,70 mm
Ds	83 mm
G1	G1/4"-M
Н	35 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	12,80 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	217 N
Force latérale	284 N
Force latérale surface huileuse	167 N
Volume	44 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	70 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	80
Matière	Caoutchouc nitrile NBR

# Ventouse en cloche (ronde)



Réf. article.:10.01.01.12171

https://www.schmalz.com/10.01.01.12171



Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Nombre de soufflets	0
Poids	23,40 g
Famille de produit	SAG